Documento de Análise Estruturada

Trabalho3-MDS-Sistema de Gestão de Salão e Beleza/Barbearia

Versão <1.0>

Equipe:

Patrícia Fernandes Dornelas — patricia.dornelas@ufu.br
Pedro Henrique da S. Oliveira — pdrhenriqueu@ufu.br
Renata Cristina Gomes — renatacgs@ufu.br
Rui Pablo Brito Ferreira — ruipablob@ufu.br
Sarah Hanna V B Silva — sarah.silva@ufu.br

Líder da Equipe: Patrícia Fernandes Dornelas patricia.dornelas@ufu.br

Índice Analítico

1. Introdução	3
2. Entidades	3
Atributos referentes às entidades	
4. Relacionamentos entre as entidades	
Modelo de dados completo do sistema (Modelo CHEN)	
6. Descrição da participação dos membros do grupo no trabalho	

1. Introdução

Aqui se encontra algumas informações sobre o projeto de desenvolvimento de um Sistema de Gestão de Salão de Beleza/Barbearia.

2. Entidades

- Serviços
- Clientes
- Funcionários
- Financeiro
- Fornecedores
- Produtos
- Venda
- Compra
- Pessoa Física
- Pessoa Jurídica
- Agendamento
- Estoque

3. Atributos referentes às entidades

Serviços: Id_Serviço

Id_Funcionário

Tipo de serviço

Prazo

Clientes: Id_Cliente

Nome

Telefone

Email

Endereço

Funcionários: Id_Funcionário

Nome

Cargo

Email

Telefone
Endereço
Financei
Id_Comp
Relatório

ceiro: Id_Serviço

mpra

rio Financeiro

Fornecedores: Id_Fornecedor

CNPJ

Nome

Email

Telefone

Produtos: Id_Produto

Quantidade Estoque

Preço

Nome Produto

Venda: Id_Serviço

Id_Cliente

Id_Funcionário

Id_Produto

Valor

Compra: Id_Compra

Id_Produto

Id_Fornecedor

Id_Funcionário

Data

Pessoa Física: CPF

Pessoa Jurídica: CNPJ

Agendamento: Id_Funcionário

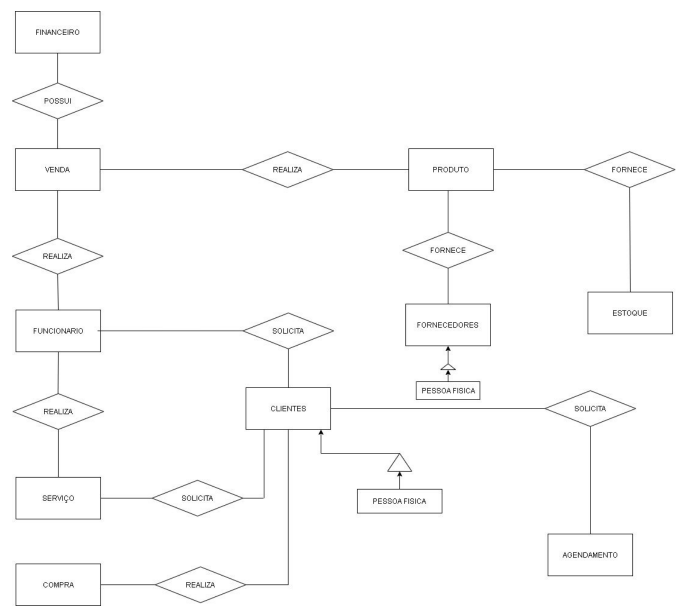
Id_Cliente

Serviço

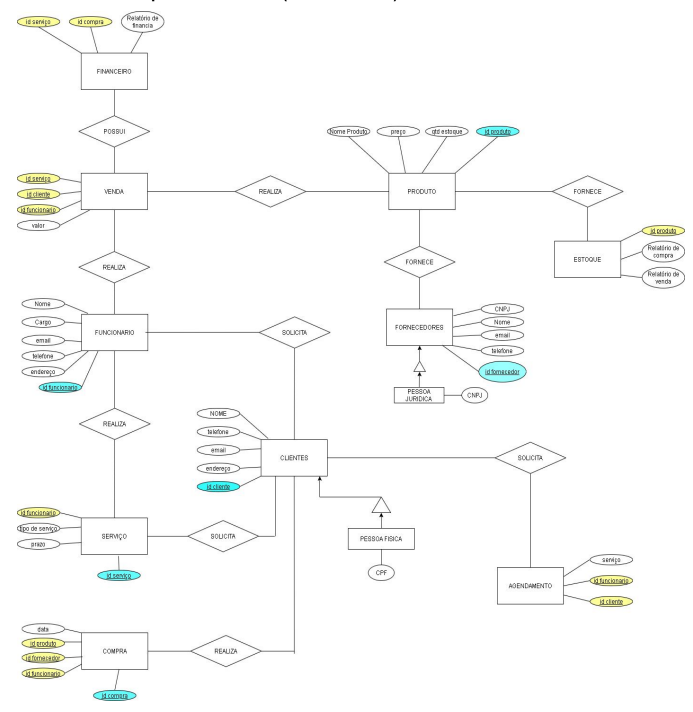
Estoque: Id_Produto

Relatório de venda

4. Relacionamentos entre as entidades



5. Modelo de dados completo do sistema (Modelo CHEN)



6. Descrição da participação dos membros do grupo no trabalho

Os trabalhos que são realizados pelo grupo são decididos por vídeo chamadas, onde todos os integrantes do grupo participam e todos compartilham suas ideias.

O trabalho é dividido para que cada integrante participe e que nenhum participante fique sem o que fazer e caso haja dificuldade em alguma parte de qualquer integrante do grupo, os outros integrantes se disponibilizam a ajudar independente se for sua parte do trabalho ou não.

A divisão dessa parte do trabalho foi feita da seguinte forma:

- 1-Patricia Dornelas- Descrição das Entidades;
- 2-Renata Gomes- Descrição dos Atributos;
- 3-Sarah Hanna- Identificação dos relacionamentos entre Entidade e Atributo;
- 4-Pedro Henrique e Rui Pablo- Modelo de dados completo do sistema.